Citation 4

(Translation of Relevant parts)

Japanese Patent Application Laying Open (KOHYO) No. No. 9-506752 laid open to the public June 30, 1997

Japanese Patent Application No. 7-524807

International Application No. PCT/US95/03606 filed March 21, 1995

International Publication No. W095/26090
published September 28, 1995

Priority claimed: US Application No. 08/216541 filed March 22, 1994

Applicant: CABLETRON SYSTEMS INC., in US

Inventors: Kurt DOBBINS et al., US citizens

Title of Invention: DISTRIBUTED AUTONOMOUS OBJECT ARCHITECTURE FOR NETWORK LAYER ROUTING

Patent Family: US 5509123 and others

B.5 EVENT FUNNEL

Applications such as routing consist of multiple tasks or threads of control, are driven by events, and require a scheduling mechanism to distribute the processor effectively among the threads of controlie., to dynamically reschedule threads based on events asynchronous to the running thread such as the arrival of a packet on the network or the expiration of a timer. Support for this event-based rescheduling of threads is provided by the operating system.

Beyond this distribution across threads, an individual thread itself may need to divide its attention among the competing events which it services. An event funnel which allows a thread to wait on multiple events simultaneously in one place, greatly simplifies the architecture of the thread code. Applications written over major operating systems such as UNIX have such support, i.e., the select() system call in 4.3BSD UNIX or the poll() system call in System V.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公表特許公報(A)

(II)特許出願公表番号 特表平9-506752

(43)公表日 平成9年(1997)6月30日

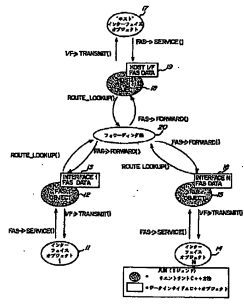
最終質に続く

(51) Int.CL* H 0 4 L 12/00 12/28 12/46 12/68	歲別記号	庁内整理番号 9468-5K 9466-5K 7831-5K		11/00 11/20 11/00	B 310C	
			審查蘭本	有	予備審査請求 ?	有 (全103頁)
(21) 出觀番号 (86) (22) 出顧日 (85) 翻訳文提出日 (86) 国際出觀番号 (87) 国際公開番号 (87) 国際公開日 (31) 優先権主張番号 (32) 優先日 (33) 優先権主張国 (81) 指定国 DK, ES, FR, CC, NL, PT, SE		月21日 /03606 90 月28日 41 CH, DE,		レーラ アメリ 03807 リアル リアスリ アメリ 08012 ン 2	Jカ合衆国 ニュー/ -5005 ロチェスタ レ・ウェイ 35番 レス・カート Jカ合衆国 ニュー/ , ペッドフォード, 0番	ハンプシャー州 '一, インダスト ハンプシャー州

(54) 【発明の名称】 ネットワーク層経路指定用分散型自律オブジェクト・アーキテクチャ

(57) 【要約】

機能及びシステム動作を自律ルータ・オプジェクトに分 散するネットワーク層経路指定用オブジェクト指向型ア ーキテクチャが供給される。これらの機能性を各オプジ ェクトに分散することによって、オプジェクトに対して **通常外部のサービス及びデータは、組み込まれるかまた** はオブジェクトそれ自体内でアクセス可能である。別の 意味において、あるオプジェクトは、ネットワークにわ たり分散される;例えば、個別フォワーディング・エン ジンが各ネットワーク・インターフェイスに設けられ る。好ましい実施例では、各オプジェクトは、次のもの を有する: (1) その分類の全てのオプジェクトによっ て共有される共通の、プロトコル独立機能; (2) それ ら自体の構成情報; (3) インスタンス生成及び制御の ためのルータ資源オブジェクトを通すアクセス可能性; (4) NVRAMにおける自動パーシステンス; (5) 遠隔管理ケイパピリティ;及び(6)ファイル・システ ムとしての資源トゥリーのナビゲーションに対するテキ スト名。これらのケイパピリティは、指定プロトコルま たはアプリケーションに係わりなく全てのオプジェクト



12 A R

グ・オプジェクトを有するイーサネット802.2 LLCは、802.3MAC 層でフレームされ、SNAPフレーミング・オプジェクトを有するトークン・リング802.2 LLCは、802.5MAC層でフレームされる。一度リターンされると、ネットワーク層プロトコルは、ネットワーク層パケットを受信しかつ送信すべくレジスタするために割り当てられたフレーミング・オブジェクトのいずれかを選択しかつ用いることができる。

フレーミング・オプジェクト資源分類からリターンされたフレーミング・オブジェクト例は、特定の媒体に対する全ての有効フレーミング・フォーマットを同時に支持するためにネットワーク層プロトコルによって用いることができる。ネットワーク・ステーションのダイナミック・ティーミング及び関連フレーミング・フォーマットが、達成されることができる。例えば、IPネットワーク層プロトコルは、一つのIPステーションに対してイーサネット・バージョン2フレーミングかつ他のものに対してSNAPフレーミングを有する802.2LLCを用いて直接連結されたイーサネット・セグメントで二つのIPステーションと通信しうる。フレーミング・オプジェクトは、IPネットワーク層にフレーミング・フォーマットをマップさせ、並びに、物理アドレスをIPステーションにマップさせるためにMAC層物理アドレスと一緒にARPキャッシュに保持される。

B. 5 事象ファネル

制御の多重タスクまたはスレッドからなる経路指定のようなアプリケーションは、事象(events)によって駆動され、かつ制御のスレッドの間でプロセッサを効果的に分配するためにスケジューリング機構を必要とするーー即ち、ネットワークのパケットの到着またはタイマの期限切れのような実行スレッドに対して非同期な事象に基づいてスレッドを動的にリスケジュールするために。このスレッド

の事象ベース・リスケジューリングに対する支持は、オペレーティング・システムによって供給される。

スレッドにわたるこの分配を越えて、個々のスレッドそれ自体は、それがサービスを提供する競合事象(competing events)の間でそのアテンションを分割することが必要でありうる。一つの場所において同時に多重事象をスレッドに給仕(w